This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Ø EPODOC / EPO

- JP10084649 A 19980331 PN

- 1998-03-31 PD

none ..

- JP19960261431 19960910 PR

OPD - 1996-09-10

- CYLINDRICAL MICRO VIBRATION MOTOR WITH TERMINAL TI BRACKET

- SATO YASUMASA IN

- DAIICHI DENKO KK PA

- H02K5/22; H02K5/00; H02K7/075; H02K11/00 IC

O WPI / DERWENT

- Small cylindrical motor for e.g. pager, telephone - has cylindrical TI bracket electrically connected to motor casing by holder as such that conductive material of motor electrically connects elastic conductive material of holder

- JP19960261431 19960910 PR

- JP10084649 A 19980331 DW199823 H02K5/22 007pp PN

- (DAII-N) DAIICHI DENKO KK PA

- H02K5/00 ;H02K5/22 ;H02K7/075 ;H02K11/00 IC

- J10084649 The motor has a casing with a shaft. A displaceable AB weight is coupled to one end of the shaft. A brush holder on one end of the motor has electrically conductive terminals and a conductive material. Either terminal acts as posilive or negative terminals which electrically connects the brush on the motor shaft.
 - The motor casing is supported by the lateral supports of a cylindrical elastic bracket (10) formed with a conductive material. A cylindrical holder (12) electrically connects the casing and the bracket. A resin insulator (14) of the holder insulates the bracket from an elastic conductive material. When mounting the motor with the bracket and the holder, the elastic conductive material electrically connects the conductive material.
 - ADVANIAGE Can be easily mounted to electronic circuit substrate. Can be easily removed from holder, hence simplifying motor replacement and repair.
 - (Dwg.12/15)

OPD - 1996-09-10

- 1998-257839 [23] AN

OTC / LATO

- JP10084649 A 19980331 PN

nonê none

PD - 1998-03-31

none

AP - JP19960261431 19960910

IN - SATO YASUMASA

PA - OPTEC DAI ICHI DENKO CO LTD

CYLINDRICAL MICRO VIBRATION MOTOR WITH TERMINAL BRACKET

 AB - PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a cylindrical micro vibration motor with a terminal bracket which facilitates replacement and repair of the vibration motor very much.

- SOLUTION: A cylindrical micro vibration motor obtained by fitting an eccentric weight 3 to a rotating shaft 2 of a cylindrical micromotor 1 is equipped with a conductor 8 coming into electrical contact with a conducting terminal 5-2. An elastic-body bracket 10 for holding the vibration motor holds the vibration motor 4 elastically and the bracket 10 and a motor casing 6 are connected electrically. A holder 12 for holding the vibration motor integrates the elastic-body bracket 10 with an elastic conductor, integrating them from each other electrically by an insulator 14 such as resin. By fitting the vibration motor 4 in the elastic-body bracket 10 for holding the vibration motor, the elastic conductor is brought into elastic contact with the conductor 8 provided at the other end of the micromotor 1 and is connected thereto electrically.
- H02K5/22 ;H02K5/00 ;H02K7/075 ;H02K11/00

none

(19) 日本回符許广(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出阿公開番号

特開平10-84649

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

	~							
(51)Int.Cl.*	5/22 5/00 7/075 11/00	設別配号	庁内整理当月		5/22 5/00 1/075 11/00		A X	支術表示簡所
				接位請求	未随 求	請求項の数1	FD	(全 7 頁)
(21)出额群	3	特斯平8-261481 平成3年(1990) 9	月10日	(71) 出國人	第一年 東京都 ル内 佐羅 山口県	工株式会社 千代出区丸の内 安正 政河群敦叮灏田 式会社山口工场	1600番	
		•				'.		

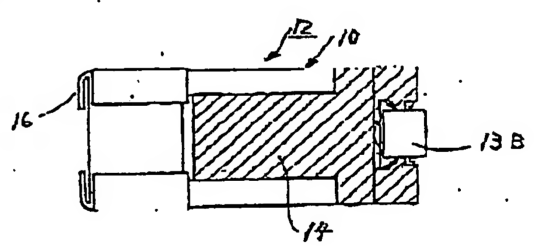
(64) 【発明の名称】 増テプラケット付き円筒形マイクロ振動モーク

.(57)【要約】 (修正有)

r

【課題】 振動モータの交換や修理の極めて容易な場子フラケット付き円向形マイクロ振動モータを得る。

【解決手段】 円筒形マイクロモータ1の回転軸2に何心ワエイト3を取着した円筒形マイクロ振動モータ4は、 選電ターミナルラー2と電気的に接触する運運体8を備える。振動モータ採売用弾性体プラケット10は弾力的に該振動モータ4を挟持し、当該プラケット10とモータケ、シング6とを電気的に接続させる。振動モータ採売用ホルダ12は、理性体プラケット10と弾性等電体13とを互いに樹脂などの能縁体14によって電気的に絶縁して一体化する。 弾性薄電体13は、当該振動モータ探売用弾件体プラケット10に振動モータ4を装着することでマイクロモータ1の他端に設けた導電体8と弾力的に接触し電気的に接続される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ト記構成要素の乃主のを備えたことを特徴とする端了プラケット付き円筒形マイクロ振動モータ.

- の 円向形マイクロモータ(1)の一端部に突出する回転軸(2)に偏心ウエイト(3)を取替した円筒形マイクロ振動モータ(4)は、円筒形マイクロモータ(1)の他端外局部に運電ターミナル(5-1)を設出した導 医性を有する円筒形マイクロモ・クケーシング(6)と 電気的に接続させていること。
- ② 該円筒形マイクロ振動モータ(4)は、円筒形マイクロモータ(1)の他端に上記等電ターミナル(5ー1)と電気的に評議した塩電ターミナル(5ー2)を備えていること。
- ② 円筒形マイクロモータケーシング(6)の他端に装着した絶縁体でできたブラシホルグ(7)は、上記選軍ターミナル(5-2)と電気的に接触する選革体(8)を備えていること。
- ④ 上記添電ターミナル (5・1)と夢電タ・ミナル (5-2)は、何カか一方が円筒形マイクロモータ
- (1)の正側電源端了側に接続するためのブラシ(9--
- 1) に電気的に接続され、他方は円筒形マイクロモータ
- (1)の負側な液端子側に接続するためのプラシ(9ー
- 2)に電気的に接続されていること。
- 回 円筒形マイクロ振動モータ快待用強性体ブラウット (10)は、円筒形マイクロ振動モータ(4)の関面部を挟持する一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持 片(11-1、11 2)を持つ等電体材料で形成したものに構成され、当該円向形マイクロ振動モータ挟持用 弾性体ブラケット(10)に円筒形マイクロ振動モータ(4)を装置することで弾力的に該振動モータ(4)を 扶持し、当該ブラケット(10)と円筒形マイクロモータケーシング(6)とを電気的に接続していること。
- 回 円筒形マイクロ振動モータ挟持用ホルダ(12)は、円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性体ブラケット(10)と弾性導電体(13)とを互いに樹脂などの絶縁体(14)によって電気的に絶縁して一体化していること。
- の 弾性事事体(13)は、当該円筋形マイクロ振動モータ挟持用弾性体ブラケット(8)に円筒形マイクロ振動モータ(4)を診論することで円筒形マイクロモータ(1)の他端に設けた事電体(8)と弾力的に接触し電気的接続されるような円筒形マイクロ振動モータ挟持用ホルダ(12)の位置に配置していること。

【発明の評細な説明】

[0001]

(発明の属する技術分野) 本発明は、ページャや携帯電話に用いられ、振動を発生させることにより電話の呼び出しがあったことを知らせるためなどの悪板天装タイプに適する端子プラケット付き円筒形マイクロ振動で、タ

に関する。

[0002]

【従来技術】ページャや携帯電話内の電子回路指載表板に円筒形マイクロ振動モータも電子部品同様に容易に実装できるようにすることが望ましい。ここに従来の円筒形マイクロ振動モータでは、基板に実装するに当たっては、モータ固定用の両面テープを用いたり、円筒形マイクロ振動モータ扶持用弾件体ブラクットを用いたりして、当該電子回路搭載基板に円筒形マイクロ振動モークを固定した後、該モータのリード線をわざわる。上板に半田付けしなければならず、日動化が難しい。

【0003】別の方法としては、円筒形マイクロ振動モーツを端干一体形に形成する方法がある。この方法によれば、上記の欠点を解消できるが、円筒形マイクロ振動モータが仮扱した場合には、その取り外し及び修復が応力という欠点がある。

100041

【発明の課題】この発明は、円筒形マイクロ振動モータので子回路搭載基限への実装化を容易にし、尚且つ円間形でイクロ振動モータのでイクロ振動モータ保持ホルグに円筒形マイクロ振動モータの下、食間等振端子と円筒形マイクロ振動モータの下、食間等振端子と円筒形マイクロ振動モータ保持ホルタの正、負側電極との電気的接続が容易に行えるようにし、リード線の半田付け作業の不要化、組立作業の容易化を図り、また円筒形マイクロ振動モータが破損した場合でも該円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータの修型などが容易に行えるようにすることを課題になきれたものである。

[0005]

【発明の課題を達成するための手段】円信形マイクロモータ1の一端部に突出する回転軸2に偏心ウエイト3を取るした円間形マイクロ振動ナータ4は、円筒形マイクロモータ1の他端外周部に等電ターミナル5・1を露出した海電性を有する円筒形マイクロモータケーシング6と電気的に接続させ、該円筒形マイクロ振動モータ4は、円筒形マイクロモータ1の他端に上記専電ターミナル5ー1と電気的に絶縁した海面ターミナル5ー1と電気的に絶縁した海面ターミナル5ー1と電気的に接触する等電体3を備える。ナル5ー2と電気的に接触する等電体3を備える。

【0006】上記簿電ターミナル5-1と導電ターミナル5-2は、何れか一方が円筒形マイクロチータ】の正側電源端子側に接続するためのブラシ9-1に電気的に接続し、他方は円筒形マイクロセータ」の具側電源端子側に接続するためのブラシ9-2に電気的に接続する。【0007】円筒形マイクロ振動モータ映持用弾性体ブラクット10は、円筒形マイクロ振動モータ4の側面部を挟持する一対の門筒形マイクロ振動モータ4の側面部を挟持する一対の門筒形マイクロ振動モータリ面部挟持

片11-1、11-2を持つ薄電体材料で形成したものに構成され、当該円筒形マイクロ振動モータ採売用弾性体プラケット10に円筒形マイクロ振動モータ4を装着することで弾力的に該振動モータ4を挟持し、当該ブラケット10と円筒形マイクロモータケーシング6とを電気的に接続する。

【0008】円筒形マイクロ振動モータ挟持用ホルダ12は、円筒形マイクロ振動モータ挟持用理性体ブラケット」のと理性薄電体13とを互いに樹脂などの絶縁体14によって電気的に絶縁して一体化する。弾性導電体13は、当該円筒形マイクロ振動モータ挟持用理性体ブラケット8に円筒形マイクロ振動モータを装着することで円筒形マイクロモータ1の他端に設けた導電体8と弾力的に接触し電気的接続されるような円筒形マイクロ振動モータ挟持用ホルダ12の位置に配置する。以上のように構成する端子ブラウット付き円筒形マイクロ振動モータを提供することで、本発明の課題は達成できる。【0009】

【発明の実施の形態】

(作用)図示せず電子回路突要基故に装着したリフロー 炉における表面実装可能な円筒形マイクロ振動モータ保持ルグ12の円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性ブラケット10の上端開口部から一州の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持片11-1、11-2をその弾性に 抗して押し広げて、円筒形マイクロ振動モータムを、その間面部を臨まして、上記ブラケット10の内部に振動モータ4を挿入する。挿入し終わると、扶持片11-1、11-2の弾性によって元位置に復帰するので、振動モータ4は、その位置に保持される。

【0010】上記挿入において、上記保持ホルダ12 は、ブラケット10の一端部に振動モータ軸方向移動規 制片16を形成しており、他端部には弾性導電体13を 形成しているため、上記ホルダ12内に振動モータ4を 位置決め保持できる。

【0011】また上記ホルダ12内に振動モータイを位 流決め保持すると、プラケット10と円向形マイクロモ ータケーシング6とが弾性接触し電気的に接続される。 また円向形マイクロモータ1の他電部に装着したプラシ ホルダ7に装着した落体8と弾性存置体13とが電気 的に接触する。モータケーシング6は、導電ターミナル 5-1と電気的に接触され、該ターミナル5-1はブラ シ9-1と電気的に接触し、該ブラシ9 1は回転電機 子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。上記弾性適電体13と電気的に接触する事電体8 は、導電ターミナル5-2と電気的に接触する事電体8 は、導電ターミナル5-2はブラシ9-2と電気的に接触 し、該プラシ9-2は回転電機子17側に取り付けられ た整流子18と電気的に接触する。

【0012】従って、図示せず電子回路実施基板にそれ

ぞれ正側電源給電用電極及び負側電源給電用電極を形成しておき、セータケーシングらを負側電源給電用電極に 電気的に接続し、弾性導電体と正側電源給電用電極とを 電気的に接続しておき、該止側電源給電用電極、負側電源給電用電極それぞれに下側電源、負側電源を供給する ことで、上記回転電機了17に電源を供給して振動モータイを回転させることが出来、その回転によって傾心ウェイト3が部分円偏心回転して遠心力による振動を発生させ、電子回路突装率板15を介してページャや携帯電話の監体を振動させるので、該ページャや携帯電話を身に付けているものに、その振動によって電話の呼び出しがあることを伝える。

[0013]

【発明の一実施例】

(第1実験例)図1は円筒形マイクロモータ1の一端か ら突出する回転軸2に偏心ウエイト3を取若し且つ他端 にブラシホルダフを取棄した円筒形マイクロ振動モーダ 4の側面図、図2は同振動エータ4の側面から見た縦断 面図で、ブラシホルダアの外側鳴部に導定体8を鉄着す る場合の説明図、図3はブラシホルダ7の外側端部に等 電体8を装着した場合の同振動モータイの側面から見た 稲断面図、図4は円筒形マイクロ振動モータ4を偏心ウ エイト3側から見た場合の図面、図5は円筒形マイクロ 振動モータ保存ホルダ12を一幅万向から見た場合の図 面、図6は円筒形マイクロ振動モーク保持ホルダ12を 他端方向から見た場合の凹面、凹づは円筒形マイクロ振 助チータ保持ホルダ12に円筒形マイクロ振動モータ4 を装着した端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モー タを一端方向から見か場合の図面、図8は同場子ブラケ ット付き円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た 図面、図9は円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ1つ の上面図、図10は同円筒形マイクロ振動モータ保持ホ ルダ12の側面図、図11は同円筒形マイクロ振動セー タ保持ホルダ12の底面図。図12は円筒形マイクロ振 動モータ保持ホルダ12に円筒形マイクロ振動モータ4 を装着した電子プラケット付き円向形マイクロ振動モー タの側面図である。以下、図1乃至図12を参照して、 本発明の第1天施例としての端子ブラケット付き円筒形 マイクロ振動モータについて説明する。

【0014】まずこの発明に避した一例としての円筒形マイクロ振動モータとしては、図1乃室図3に示す円筒形マイクロ振動モ・ク4を用いることとする。主に図1乃至図3を参照して説明すると、この円筒形マイクロ振動モータ4は円筒形マイクロモータ1の一端から突出する回転軸2に隔心ウエイト3を取着したものとなっている。個心ワエイト3は、図4に示すように軸方向から見た形状が半円状を成したものとなっており、タングステン合金などの高比重合金で形成したものを用いている。これは偏心ウエイト3が部分円運動しながら偏心回転することで発生する遠心力を大きなものにし、大きな振動

が得られるようにするためである。

【0015】円筒形マイクロ振動モータ4を稍成する円筒形マイクロモータ1の一例としては、図2及び図3に示した構造のものを用いる。この円筒形マイクロモータ1は、症性体で出来た円筒形マイクロモータケーシング6の一端部に回転軸2と同心状の磁性体材料で形成した円筒状の軸承ハウス19を固定し、その両端部内周に軸受20、21を設けて阿転軸2を軸承する。尚、このモータケーシング6は、全てあるいは適宜部分を後記する事室ターミナルケー2と電気的に接続させるために変定体を塗布するか、连案体で形成すると良い。

【0016】上記軸をハウス19の外周に円筒形の牙冠マグネット24を固定する、該界磁マグネット24としては、同方向に沿ってN極、S極を有する2極に着磁された円筒形状のものを用いる。

【0017】回転軸2の他端部にボス22を設け、これに回転電機子支持体23を固定し、該支持体23の外局に円筒形のコアレス電機子でできた回転電機子17の他端部内周を接着剤などの適宜な手段で固定する。該回転電機子17は、昇磁マグネット24と径方向の空隙を介して該界磁マグネット24の外周を回転する。

【0018】上記回転電機子支持休23の回転職周りに被数の整流子片から成る整流子18を回転軸2と同心状に設ける。

【0019】 エータケーシング6の他端部には、雷気的 絶縁傾陥で形成した中空ブラシホルダイが装着する。こ のブラシホルダソには、それぞれ、正側電源、田側電源側 に接続される 対の海電材で形成したブラシ9ー1、9 ー2が接着され、上記整流子18に指接され、回転電磁 〒17に通電を行うようになっている。尚、図では、図 面の都合上、ブラシ9ー1のみを描く。

【0020】ト記プラショー1は、モータケーシング6の外周部に一部分を露出させるように構成された等電ターミナルカー1の一端部と電気的に接続してある。この等電ターミナルラー1は、その他端部を上記モータケーシング6の内局部に形成した遅電体と電気的に接続させている。

10021】上記図示せずブラショー2は、他心部がブラシホルダフの他端開口部26に延びたし学形に形成される電力 ミナル5 1の一端部と電気的に接続してある。この等電ターミナル5ー2と電気的に絶縁されている。10022】ブラシホルダフの他端面には、上記時電ターミナル5ー2と電気的に接続させるための選手体8を挿入するための導電ターミナル挿入用凹部25を形成している。将電体8は、上記凹部25に挿入収納される部分とは別にブラシホルダフの他端開口部26に挿入される抜け止め片8Aを持ち、この抜け止め片8Aに抜け止め完配8Bを形成している。併って、抜け止め片8Aを使地端開口部26関に臨まして導電体8を挿入すること

で、図3に示すように該存電休8をプラシホルダ7の他端面に装着できる。尚、抜け止め突起8Bは、図示せず固定側部分と係合し、導電休8の抜け止め作用を行う。10023】以上が円筒形マイクロ振動モータ4部分である。次に端テブラケット付き円筒形振動モータ27について図5乃至図12を用いて説明する。

【ロロ24】 端子ンラケットとなる円間形マイクロ振動 モータ扶持用弾性ブラケット10について図5乃至図1 2を用いて説明すると、このブラケット10は、円筒形 マイクロ振動モータ4の側面部を扶持する上端期口部2 7を有する一対の弾性力を持つ導電材料で形成された円 筒形マイクロ振動モータ映時片11-1、11-2を持つ(図5乃至図8参照)。

【0025】このモータ採持用弾性フラケット10は、上記一対の採持片11-1、11-2を押し広げて上端 開口部27からて タ4を図7に示すようにその側面を 臨まして当該プラケット10内に挿入することで弾力的 に当該モータ4をブラケット10内に挟持させ、当該プラケット10とモータケーシング6とを電気的に接続する。以上のようにモータ4を設着した際(図7及び図8 参照)、当該モータ4が軸方向に動かないように向端部にそれぞれ振動モータ軸方向に動かないように向端部にそれぞれ振動モータ軸方向移動規制片16を上記扶持片11-1、11-2に 体形成している。

【0026】円筒形マイクロ振動モータ保打ホルダ12は、図5万至図12を参照してブラケット10と弾性導電体13とをこれらの下部において絶縁体、例えば個脂14をモールドなどすることによって互いに低気的に絶縁して一体化している。弾性導電体13は、倒脂14の他端部側位置にモールド固定される。この弾性導電体10は、ブラケット10内にモータ4を装着した際に、該モータ4の他端部に装着した選軍体8と電気的に接触する部分10Aと、保持ホルダ12を電子回路突装基板15に搭載した際に該基板15に搭載したアリントバターン面と接触する位置にまて延びて接触し電気的等通をなす延長部13日を持つ。以上のようにして、円筒形マイクロ振動モータ採均用理性ブラクット10は構成される。

【0027】電子回路蒸製器板に製着した円筒形マイクロ振動モータ保持ホルグ12の円筒形マイクロ振動モータ映持用弾性ブラケット10の上端開口部から一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持片11-1、11-2をその弾性に抗して押し広げて、円筒形マイクロ振動モータ4を、その側面部を隔せして、上記ブラクット10の上記ブラケット10の内部に振動モータ4を挿入する。挿入し終わると、挟持片11-1、11-2の弾性によって元付筒に復帰するので、振動モータ4は、その位置に保持される。

【0028】従って、まずファケット」()には、振動モータ軸方向移動規制片10を形成しているため、上記ホルダ12内に振動モータ4は位置決め保持すると、ブラ

クット10と円筒形マイクロモークケーシングGとが弾性接触し電気的に接続される。また円筒形マイクロモータ1の他幅部に装着したブラシホルダ7に装着した薄電体3と弾性導電体13とが電気的に接触する。モータケーシング6は、導電ターミナル5ー1と電気的に接触され、該ターミナル5ー1はブラシ9ー1と電気的に接触し、該ブラシ9・1は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。上記弾性等電体13と電気的に接触しており、該導電ターミナル5ー2はブラシ9ー2と電気的に接触し、該ブラシ9ー2は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。

【0029】このため端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを電子回路実装基板にそれぞれ下側電源給電用電板を形成しておけば、例えば、モータケーシング6を負側電源給電用電板に電気的に接続し、弾性選挙体13の延長部13日と接触する正側電源給電用電極とを電気的に接続し、該正側電源給電用電板と電気的に接続し、該正側電源給電用電板を供給することで、上記回転電機子17に電源を供給して振動モータ4を回転させることが出来。その回転によって偏心ウエイト3が部分円偏心回転して遅心力による振動を発生させ、電子回路実装基板15を介してベージャや携帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや携帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや携帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや携帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや携帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや携帯電話を身に付けているものに、その振動によって電話の呼び出しがあることを伝える。

【0030】(第2実施例)図13乃至図15を参照して本発明の第2実施例について説明する。尚、第1失版例と共通する箇所の説明は、重接するので上記説明を参照して省くこととする。

【0031】図13を参照して第2実施例では、円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12、としてU字状の評性速電体13、を用いている。この理性等電体13、は上記等電体8との接触を高めるため、該等電体8と接触するする部分13、Aを更に延長折曲した11字状のものとなっており、他端部13、Bを当該円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12、を取り付ける電子回路失法器板15に形成した図示しない事源供給用の電極部と接触させることが出来るようにしている。

【0032】電子回路実装基板1.5に取り付けて形成した端子プラケット付き円筒形マイクロ振動モークの側面図は図14に示す通りで、該端子プラケット付き円筒形マイクロ振動モータの協設方向から見た図を図1.5に示す。作用効果は第1実施例の場合と共通するので、その詳細は省略する。

【0032】(効果) 従って、本界明の端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータによれば、極めて容易に電子回路実践単板に装着でき、また円筒形マイクロ振動

モータが何らかの理由で破損した場合でも、当該円筒形 マイクロ振動モータそのものを保持ホルダから容易に取 り外せるので、円筒形マイクロ振動モータの交換や修理 が極めて容易になる。

【図面の簡単小説明】

【図1】 円筒形マイクロモータの一端から突出する回転軸に偏心ウエイトを収着し且つ他端にブラシホルダを取着した円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図2】 同振動モータの側面から見た縦断面図で、ブラシホルダの外側端部に停電体を装着する場合の説明図である。

【図3】 ブラシホルダの外側端部に導電体を強者した場合の同振動モータの側面から見た超面面図である。

【図4】 円筒形マイクロ振動モータを偏心ウエイト側から見た場合の図面である。

【図5】 円筒形マイクロ振動で・タ保持ホルダを一端 方向から見た場合の凹面である。

【図6】 円筒形マイクロ振動モーク保持ホルグを他端方向から見た場合の図面である。

【図7】 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダに円向 形マイクロ振動モータを装着した端子ブラケット付き円 筒形マイクロ振動モータを一端方向から見た場合の図面 である。

【図8】 同場子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た図面である。

【図9】 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの上面図である。

【図10】 - 同円箇形マイクロ振動モータ保持ホルダの 側面図である。

【図11】 同円筒形マイクロ振動で・タ保持ホルダの底面図である。

【図12】 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルグに円筒形マイクロ振動モータを設置した場子プラケット付き円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図13】 本発明第2実施例としての円筒形マイクロ 振動モータ保持ホルダの側面図である。

【図14】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダに 円筒形マイクロ振動モータを装着した端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図15】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダに 円筒形マイクロ振動モータを監者した電子プラケット付 さ円筒形マイクロ振動モータを他端面方向から見た図面 である。

(脱距(0骨谷)

- 1 円筒形マイクロモ・タ
- 2 回転軸
- 3 傷心ウエイト
- 4 円筒形マイクロ振動モータ
- 5-1、5-2 海電ターミナル
- 6 円筒形マイクロモータケ・シング

7 ブラシホルダ

8 益起体

8A 抜け止め片

BD 抜け止め突起

9-1、9-2 ブラシ

10 円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性プラケット

11-1、11…2 円筒形マイクロ振動で・夕側面部 採売片

12.12' 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ

13、13 弹性浮电体

14 艳緑体

15 電子回路実装基板

16 振動モータ軸方向移動規制片

17 回転電機子

18 空流宁

19 軸承ハウス

20、21 軸受

22 ボス

23 回転延提了支持体

24 界磁マグネット

25 诨世ターミナル挿入用凹部

26 他端闭口部

2.7 上端開口部

[四1]

【四2】

【网4】

